

Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển T10 (2010). Số 1. Tr 51 - 65

MỘT SỐ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU VỀ VI SINH VẬT TẠI VÙNG VEN BIỂN HẢI PHÒNG

ĐỖ MẠNH HÀO, PHẠM THẾ THU'

Viện Tài nguyên và Môi trường biển

Tóm tắt: Từ 50 mẫu nước và trầm tích vùng ven biển Hải Phòng đã phân lập được 65 chủng vi khuẩn điển hình thuộc 31 loài, 16 chi, 8 họ và 2 bộ. Số lượng nhóm vi khuẩn hiếu khí rừng ngập mặn Bàng La, Trảng Cát khá cao, biến động $10^4 - 10^7$ tb/ml,g; xạ khuẩn từ 0 - 10^2 tb/ml,g; nấm men từ 0 - 2.10^2 tb/ml,g và nấm sợi có mật độ đạt tới 10^3 tb/ml,g. Số lượng vi khuẩn hiếu khí và xạ khuẩn trong các mẫu trầm tích thường cao hơn mẫu nước bề mặt từ 10 - 100 lần, nhưng nấm sợi và nấm men lại có xu hướng ngược lại, đặc biệt vào mùa mưa. Nhiều chủng vi khuẩn có hoạt tính nitrat hoá, phân nitrat, phân giải protein, tinh bột và khả năng đối kháng với vi khuẩn gây bệnh *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio vulnificans* cao. Chế phẩm dạng lỏng và bột được tạo ra từ tổ hợp một số chủng vi khuẩn trên khi thử nghiệm trên nước thải đầm nuôi trồng thủy sản cho thấy các chỉ tiêu môi trường được phân tích là DO, COD, BOD₅ và NH₄⁺ có sự cải thiện đáng kể so với mẫu đối chứng sau 10 ngày thả chế phẩm.

Từ khóa: vi khuẩn hiếu khí; xạ khuẩn, nấm men; nấm sợi; rừng ngập mặn Bàng La và Trảng Cát; chế phẩm dạng lỏng và dạng bột.

I. MỞ ĐẦU

Vùng ven biển Hải Phòng nằm trong phạm vi hệ tọa độ 20°35'00"-21°00'00"N và 106°35'00"-107°10'40"E, phía Đông và Đông Bắc giáp với ven biển Quảng Ninh, phía Tây và Nam giáp với vùng ven biển Thái Bình. Trong đó, Vùng này bao gồm đới ngập triều rộng 242 km² và đới bờ ngầm với độ sâu 6 - 10 m rộng trên 500 km² [8] đã tạo ra nhiều kiểu hệ sinh thái khác nhau như là rừng ngập mặn (RNM), cửa sông, bãi triều cát, khu vực nuôi trồng thủy sản và cảng biển. Vùng ven biển này nằm trong khu vực nhiệt đới gió mùa với mùa mưa nóng ẩm mưa nhiều và mùa khô lạnh khô ít mưa, các thông số trầm tích lơ lửng, độ muối, pH, nhiệt độ và các hợp chất hữu cơ hoà tan cũng có sự biến đổi theo mùa rất rõ rệt.

Cho đến nay, đã có nhiều công trình nghiên cứu về đa dạng của hệ thống động thực vật, đánh giá nguồn lợi thủy sản và các điều kiện thủy lý, thủy hoá, nhưng vẫn còn thiếu những nghiên cứu về vi sinh vật (VSV), nhóm sinh vật đóng vai trò rất quan trọng trong

quá trình chuyển hoá vật chất, đồng thời vi sinh vật cũng là nguồn gen giá trị cho các ngành công nghiệp thực phẩm, y dược, hoá mỹ phẩm và xử lý môi trường. Chính vì vậy, chúng tôi đã tiến hành nghiên cứu sự đa dạng vi sinh vật, đồng thời đánh giá và tuyển chọn một số chủng vi sinh vật hữu ích tại khu vực này.

II. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

1. Nguyên liệu

Bao gồm 50 mẫu nước và trầm tích được thu thập tại các đầm nuôi trồng thủy sản, rừng ngập mặn, cửa sông trong vùng ven biển Hải phòng, thuộc đề tài cơ sở Viện Tài nguyên và Môi trường biển những năm 2003, 2004, 2005 và 2007.

2. Phương pháp

2.1. Thu mẫu ngoài hiện trường

- Mẫu nước được lấy bằng bathometer sau đó chuyển vào lọ thủy tinh dung tích 100 ml đã khử trùng và bảo quản lạnh trong hộp xốp có chứa đá trước khi mang về phòng thí nghiệm phân tích.

- Mẫu trầm tích được lấy bằng thiết bị lấy bùn chuyên dụng hoặc bằng thìa inox đã khử trùng, khoảng 500 g trầm tích được chuyển vào túi nylon và bảo quản lạnh trong hộp xốp có chứa đá trước khi mang về phòng thí nghiệm phân tích.

2.2. Phương pháp trong phòng thí nghiệm

- Đếm số lượng các vi sinh vật và phân lập vi sinh vật hữu ích trên môi trường chọn lọc: Vi khuẩn hiếu khí (HK) trên môi trường hiếu khí tổng số; Nấm men (NMn) trên môi trường Hansen; Nấm mốc (NM) trên môi trường Czapek; Xạ khuẩn (XK) trên môi trường xạ khuẩn biển (1).

- Xác định hình dạng tế bào dưới kính hiển vi thường (Ba Lan) và kính hiển vi điện tử quét JSM-5410 LV, JEOL (Nhật Bản) (1).

- Xác định các đặc điểm sinh lý và sinh hoá của vi khuẩn theo hướng dẫn của Smibert & Krieg, (1994) (10).

- Đoạn gen 16S rRNA sau khi được nhân lên và thuần khiết sẽ được đọc trực tiếp trên máy đọc gen ABI 3100.

- Phân loại vi khuẩn theo khoá phân loại của Bergey, (1957) (9).

- Xác định hàm lượng amoni (NH_3) và nitrit (NO_2^-) trong nước biển được xác định bằng phương pháp so màu phenat trên máy đo quang phổ kế DR/2000 (HACH, Mỹ) với dải đo: từ vết (0,0 μgN) trở lên, độ phân giải: 0,1 μgN và sai số: $\pm 10\%$ giá trị đo.

III. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

1. Thành phần loài

Bảng 1: Thành phần loài các chủng vi khuẩn phân lập từ ven biển Hải Phòng

Stt	Thành phần loài	Stt	Thành phần loài
	Class: Schizomycetes		Family VI: Bacteroidaceae
	Order I: Pseudomonadales		Genus 8: Bacteroides
	Sub-order: Rhodobacteriineae	13	<i>Bacteroides capillosus</i>
	Family I: Nitrobacteriaceae		Genus 9: Streptobacillus
	Genus 1: Nitrosomonas	14	<i>Streptobacillus moniliformis</i> 2VK2
1	<i>Nitrosomonas</i> spp.	15	<i>Streptobacillus moniliformis</i> 1VK3
	Genus 2: Nitrobacter		Family VII: Achromobacteraceae
2	<i>Nitrobacter</i> spp.		Genus 10: Alcaligenes
	Genus 3: Nitrospina	16	<i>Alcaligenes faecalis</i>
3	<i>Nitrospina</i> spp.		Genus 11: Flavobacterium
	Family II: Athiorhodaceae	17	<i>Flavobacterium marinum</i>
	Genus 4: Rhodopseudomonas	18	<i>Flavobacterium marinotypicum</i>
4	<i>Rhodopseudomonas capsulate</i> BLV-01		Genus 12: Achromobacter
5	<i>Rhodopseudomonas capsulate</i> BLV-02	19	<i>Achromobacter liquefaciens</i>
	Sub-order: Pseudomonadineae		Genus 13: Lactobacillus
	Family III: Pseudomonas	20	<i>Lactobacillus</i> spp.
	Genus 5: Pseudomonas		Genus 14: Escherichia
6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	<i>Escherichia</i> sp.
7	<i>Pseudomonas pseudomallei</i>		Genus 15: Bacillus
8	<i>Pseudomonas caviae</i>	22	<i>Bacillus subtilis</i> STCK99
9	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	23	<i>Bacillus subtilis</i> VK07
10	<i>Pseudomonas putida</i>	24	<i>Bacillus lichenniformis</i>
	Order II: Enbacteriales	25	<i>Bacillus cereus</i>
	Family IV: Rhizobaiceae	26	<i>Bacillus brevis</i>
	Genus 6: Rhizobium	27	<i>Bacillus megaterium</i>
11	<i>Rhizobium</i> spp. 2V2	28	<i>Bacillus sphaericus</i>
	Family V: Brevibacteraceae	29	<i>Bacillus</i> spp. 2VK5
	Genus 7: Brevibacterium	30	<i>Bacillus</i> spp. 2V8
12	<i>Brevibacterium healii</i>		Family VIII: Bacillaceae
			Genus 16: Clostridium
		31	<i>Clostridium</i> spp. 2V1

Dựa trên các đặc điểm hình thái khuẩn lạc, tế bào, đặc điểm sinh lý, sinh hoá, kết quả giải trình tự 16S rRNA và theo khóa phân loại của Bergey's 1954. Chúng tôi xếp 65 chủng vi khuẩn phân lập được từ vùng ven biển Hải Phòng vào 31 loài, 16 chi, 8 họ, 2 bộ (bảng 1). Tất cả các chủng giống này đã được lưu vào bộ sưu tập giống vi sinh vật của Viện.

Họ *Achromobacteraceae* có số chi nhiều nhất - 6 chi, trong khi đó các họ khác chỉ có từ 1 - 2 chi. Chi *Bacillus* có tới 8 loài vi khuẩn khác nhau, tiếp đến là chi *Pseudomonas* với 5 loài vi khuẩn, các chi còn lại chỉ có từ 1 - 2 loài.

2. Phân bố của VSV trong RNM Bàng La và Trảng Cát

Kết quả cho thấy cả 4 nhóm vi sinh vật này đều có mặt ở trong vùng nghiên cứu với mật độ khác nhau (bảng 2):

Số lượng tế bào vi khuẩn hiếu khí biến động từ 10^4 - 10^7 tb/ml; g, mật độ tế bào vi khuẩn hiếu khí ít nhất trong mẫu nước Bàng La vào mùa khô - 10^4 và cao nhất là mẫu đất Trảng Cát vào mùa mưa - 10^7 (hình 1).

Số lượng xạ khuẩn đạt mật độ cực đại là 10^2 tb/ml;g trong mẫu đất Trảng Cát vào mùa mưa. Số lượng tế bào nấm men đạt mật độ cao nhất trong mẫu nước Trảng cát vào mùa mưa - 2.10^2 tb/ml;g, nấm men không thấy xuất hiện trong tất cả các mẫu vào mùa khô. Trong mẫu nước Trảng Cát vào mùa mưa mật độ tế bào nấm sợi đạt tới 10^3 tb/ml;g, nhiều mẫu không thấy có mặt nấm sợi (hình 2).

Bảng 2: Số lượng một số nhóm vi sinh vật trong RNM Bàng La - Trảng Cát

	Mùa mưa (tháng 8/2007)				Mùa khô (3/2008)			
	HK	XK	NM	NS	HK	XK	NM	NS
STC	10^7	10^2	15	50	10^6	10^2	0	0
WTC	10^6	0	2×10^2	10^3	5×10^4	0	0	50
SBL	10^7	10^1	0	0	10^6	10	0	0
WBL	10^5	0	10	2×10^2	10^4	0	0	0

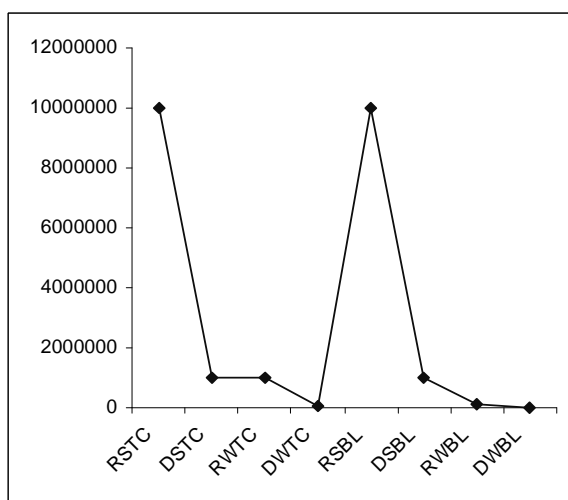
Ghi chú: STC: Đất RNM Trảng Cát, WTC: Nước RNM Trảng Cát, SBL: Đất RNM Bàng La, WBL: Nước RNM Bàng La, HK: Vi khuẩn hiếu khí, XK: Xạ khuẩn, NM: nấm men, NS: nấm sợi

Nhìn chung, tế bào vi khuẩn hiếu khí, xạ khuẩn, nấm men hay nấm sợi đều có mật độ cao vào mùa mưa và có mật độ thấp hơn nhiều vào mùa khô. Đặc biệt là nấm men và

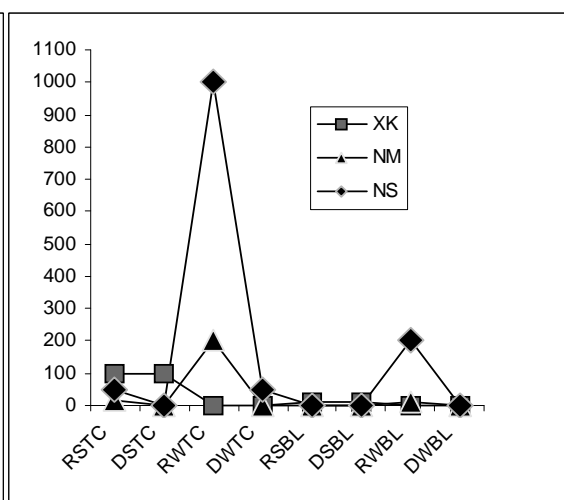
nấm sợi, chúng hầu như không có mặt trong các mẫu vào mùa khô. Có thể vào mùa mưa, nước từ các lưu vực sông mang theo một lượng lớn nguồn dinh dưỡng và cả các vi sinh vật lục địa phân tán vào vùng RNM này làm cho khu hệ VSV ở đây phong phú thêm.

RNM Trảng Cát có số lượng VSV cả 4 nhóm vi khuẩn hiếu khí, xạ khuẩn, nấm men, nấm sợi đều cao hơn VSV ở RNM Bàng La. Đây có thể là kết quả của sự khác nhau về thành phần môi trường từ 2 RNM này.

Các mẫu nước có số lượng nấm men và nấm sợi cao hơn các mẫu trầm tích, điều này có thể lý giải là do 2 nhóm VSV này có thể di nhập tạm thời từ các vùng lục địa ra.



Hình 1: Phân bố vi khuẩn HK trong RNM Trảng Cát và Bàng La mùa mưa (R) và khô (Đ)

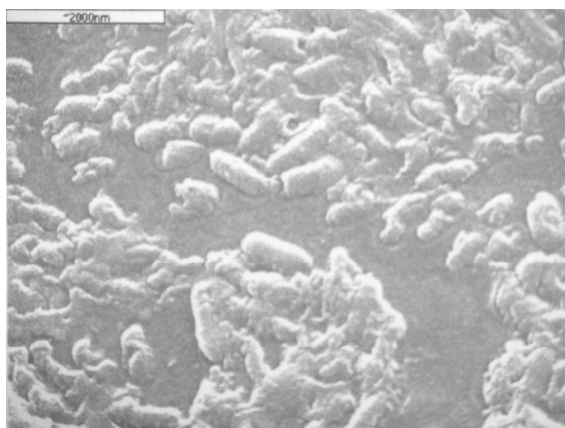


Hình 2: Phân bố XK, NM và NS trong RNM Trảng Cát và Bàng La mùa mưa (R)

3. Đặc điểm hình thái

Từ khoảng 50 mẫu trầm tích và nước vùng ven biển Hải phòng, chúng tôi tuyển chọn được 65 chủng vi khuẩn khác nhau (bảng 3). Các khuẩn lạc có màu sắc rất khác nhau, từ màu trắng sữa, màu đất đến màu vàng, lục và màu đỏ. Hình dạng và kích thước khuẩn lạc cũng khá đa dạng, có những khuẩn lạc có kích thước từ nhỏ đến to và lan toả lên khắp bề mặt thạch, mép khuẩn lạc có thể tròn đều đến răng cưa, bề mặt lồi hoặc lõm.

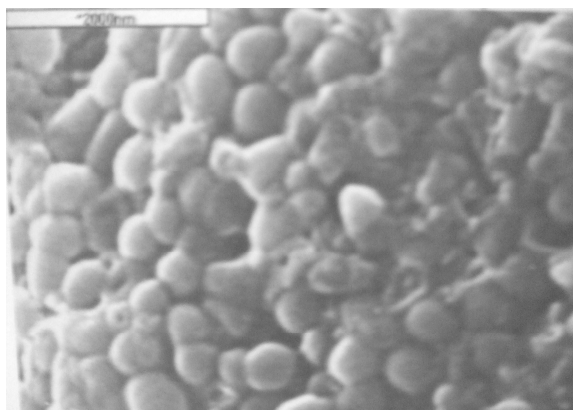
Đa số các chủng phân lập được có tế bào dạng hình que ngắn đến dài, cũng có mặt các tế bào có dạng hình cầu, xoắn và hình ovan, một số chủng có dạng đa hình và biến đổi theo chu kì phát triển hay điều kiện môi trường. Các chủng này có thể phản ứng âm hay dương khi nhuộm Gram.



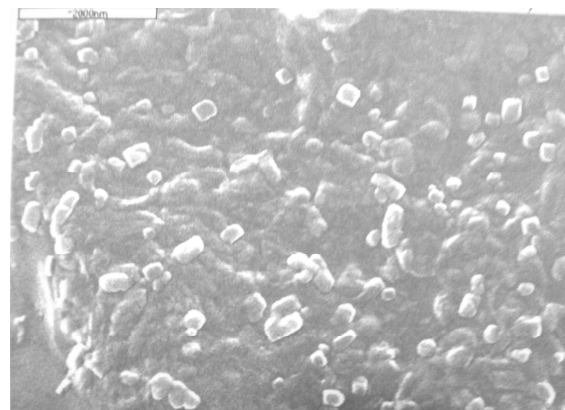
A. Chủng vi khuẩn PLTa



B. Chủng vi khuẩn PLTb'



C. Chủng vi khuẩn PLTE



D. Chủng vi khuẩn KT8c

Hình 3: Ảnh tế bào một số chủng vi khuẩn dưới kính hiển vi điện tử quét

4. Đặc điểm sinh lý

Các chủng vi khuẩn nghiên cứu được phân tích khả năng phản ứng với oxy, với nhiệt độ tại 4, 30, 45 và 55⁰C, phản ứng với nồng độ muối tại 10 nồng độ khác nhau từ 0% đến 10%, và ba pH khác nhau là 5,5; 7,0 và 9,5.

Hầu hết các chủng vi khuẩn được phân lập là vi khuẩn vi hiếu khí đến hiếu khí. Chúng đều là những vi khuẩn chịu muối và sinh trưởng tốt nhất tại nồng độ muối từ 2 - 3%. Chúng có khả năng sinh trưởng tốt nhất tại 30⁰C, một số chủng có khả năng sinh trưởng tại 45⁰C, nhưng những chủng vi khuẩn này không mọc được tại 4⁰C và 55⁰C. Giới hạn pH của các chủng vi khuẩn này khá rộng, từ 5,5 đến 9,5, tuy nhiên chúng có khả năng sinh trưởng tốt hơn tại các pH kiềm.

Bảng 3: Đặc điểm hình thái một số chủng vi khuẩn điểm hình

Mẫu	Chủng	Đặc điểm khuẩn lạc	Đặc điểm tế bào	
			H. thái	Gram
Đầm nuôi Kiến Thụy	KT1a	Tròn nhỏ li ty, màu sữa	Cầu	-
Đầm nuôi Kiến Thụy	KT8a'	Khuẩn lạc tròn màu lục, bề mặt nhẵn	Que	-
Đầm nuôi Đồ Sơn	ĐS1a'	Khuẩn lạc tròn, màu vàng bề mặt nhẵn	Que	-
Đầm nuôi Đồ Sơn	ĐS1c	Khuẩn lạc nhỏ li ty, màu vàng	Que	-
RNM Gia Minh	GMTa	Khuẩn lạc tròn, màu sữa	Cầu	-
Cửa sông Gia Minh	GMDa	Khuẩn lạc tròn, màu đỏ, tế bào dễ tách	Que	-
RNM Phù Long	PLTa	Khuẩn lạc tròn, màu đỏ	Que	-
RNM Phù Long	PLTb'	Khuẩn lạc tròn, màu vàng nhạt, bề mặt nhẵn	Que	-
RNM Vinh Quang	VQT	Khuẩn lạc tròn, d = 2 - 3 cm, màu da cam, bề mặt nhẵn	Cầu	-
RNM Trảng Cát	STCK6.22	Màu nâu lan toả, mép không đều, dễ tách, không thay đổi màu dưới các môi trường khác nhau và không hoà tan vào môi trường thạch	Que	+
RNM Trảng Cát	STCV3.13	Khuẩn lạc màu nâu đất đến vàng nhạt	Que	—
RNM Trảng Cát	STCV3.10	Khuẩn màu lẫn đất có sắc tố hoà tan tiết vào môi trường thạch	Que	—
RNM Trảng Cát	STCM3.29	Khuẩn lạc to, mép tròn không đều, bề mặt hơi lồi, màu vàng nhạt	Que	+
RNM Trảng Cát	WTCV1.25	Màu da cam to lan toả mép không đều, bề mặt phẳng, không thay đổi màu dưới môi trường khác nhau và không hoà tan vào môi trường thạch	Cầu	—
RNM Bàng La	SBLV4.15	Khuẩn lạc màu nâu đất, có sắc tố hoà tan tiết vào môi trường thạch	Que	—
RNM Trảng Cát	BLV-02	Khuẩn lạc màu đỏ, nhỏ, mép tròn không đều dưới điều kiện kỵ khí có chiếu sáng	Que	—
RNM Bàng La	WBLV2.15	Màu nâu đất, có sắc tố hoà tan tiết vào môi trường thạch	Que	—
Đất RNM Trảng Cát	STCK99	Màu trắng sữa to, không thay đổi màu dưới môi trường khác nhau và không hoà tan vào môi trường thạch	Que	+

Bảng 4: Đặc điểm sinh hoá một số chủng vi khuẩn điển hình

Tên chủng	Dịch hoá sữa	Catalaza	LM glucose	LM lactose	Mannose	Axit axetic	Sucrose	Etanol	Starch	Gelatine	Indole	H ₂ S
STCM3.27	Trung hoà	+	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-
SBLK3.6	Axit hoá	+	+	+	+	-	+	-	-	+	+	0
STCK6.22	Axit hoá	+	+	+	+	+	+	-	+	+	0	0
STCV3.13	Trung hoà	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-
STCV3.10	Kiểm hoá	+	-	+	+	-	+	-	-	+	-	0
STCM3.29	Axit hoá	+	+	+	+	+	+	-	+	+	0	0
SBLV4.2	Axit hoá	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	0
WTCV1.25	Axit hoá	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-
SBLV4.15	Kiểm hoá	+	-	+	+	-	+	-	+	-	0	0
STCV3.7	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+	-	0
BLV-01	Axit hoá	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
BLV-02	Axit hoá	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
SBLV2-12	Axit hoá	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	0
STCK99	Axit hoá	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0
WBLV2.15	Trung hoà	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0	0
1VK3	0	+	+	+	0	0	-	+	-	-	0	0
1VK5	0	+	+	+	0	0	-	+	-	-	0	0
2VK2	0	+	+	-	0	0	-	+	-	-	0	0
2VK5	0	+	+	-	0	0	-	+	-	-	0	0
2VK8	0	-	-	-	0	0	-	+	-	-	0	0
4VK1	0	+	-	-	0	0	+	+	-	-	0	0
4VK2	0	+	+	-	0	0	+	-	+	-	0	0
VK07	0	+	+	+	0	0	+	-	+	+	0	0
1VK8	0	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	0
2V2	0	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	0
2V1	0	+	+	+	0	0	+	-	+	+	0	0
2V8	0	+	+	+	0	0	+	+	+	+	0	0

**Ghi chú: (+): dương tính, (-): âm tính, (0): chưa xác định*

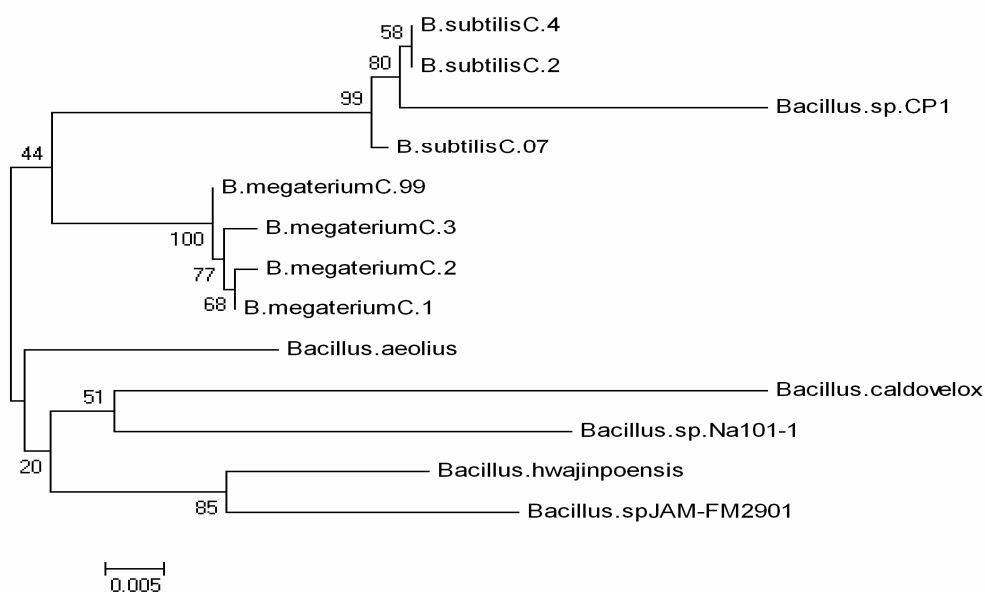
5. Đặc điểm sinh hoá

Các chủng vi khuẩn này cũng được tiến hành phân tích các đặc tính sinh hoá như là khả năng dịch hoá sữa, phản ứng catalaza, lên men glucose, lên men lactose, khả năng đồng hoá các loại đường đơn (mannose, sucrose, etanol, axit axetic .v.v.), khả năng phân huỷ các đại phân tử (tinh bột, gelatine) và một số đặc tính sinh hoá dùng để định loại khác như là nitrat hoá, phản nitrat, sinh indole, khử H_2S .v.v. cũng được sử dụng (bảng 4).

Một số kết quả được trình bày ở bảng 3 cho thấy, tất cả các chủng đều có phản ứng catalaza dương tính, đa số các chủng có khả năng kiềm hoá dung dịch sữa, nhiều chủng có khả năng lên men glucose và lactose, nhiều chủng có khả năng phân huỷ gelatine hơn là tinh bột, có nhiều chủng có thể phát triển được trong môi trường chỉ có etanol làm nguồn cacbon duy nhất.

6. Phân tích trình tự 16S rRNA chủng vi khuẩn VK 07 và STC99

Trình tự 16S rRNA của chủng vi khuẩn VK07 và STC99 được nhân lên bằng cặp môi: 5' AGAGTTTGACCTGGCTCAC 3' và 5' CGGCTACCTTGGTTACGACTT 3' tại nhiệt độ gắn môi là $T_a 54^{\circ}C$, sau khi tinh sạch sản phẩm này được phân tích trình tự trên máy phân tích DNA.



Hình 4: Cây phát sinh chủng loại của chủng

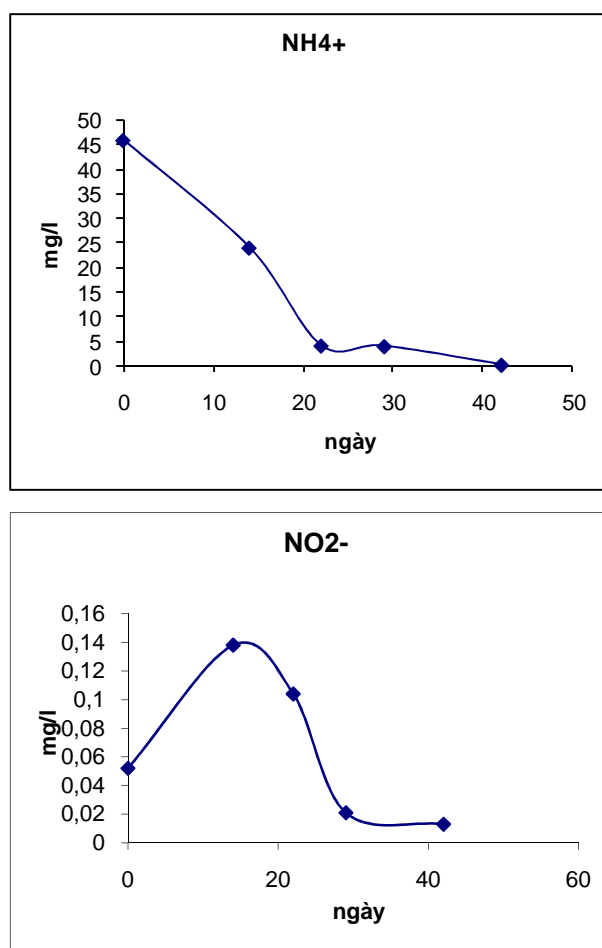
Cây phát sinh chủng loại của 2 chủng vi khuẩn này với các loài vi khuẩn có mối quan hệ di truyền gần gũi được xây dựng bằng phần mềm MEGA 4.0 (Kumar et al.,

2006). Kết quả trong hình 4 cho thấy chủng VK07 thuộc loài *Bacillus subtilis* và có mối liên hệ gần gũi với loài *Bacillus subtilis* C.2, *Bacillus subtilis* C.4 và *Bacillus* sp. CP1, chủng STC99 thuộc loài *Bacillus megaterium* và có mối quan hệ gần gũi với loài *Bacillus megaterium* C.3.

7. Hoạt tính một số chủng vi khuẩn ven biển Hải Phòng

7.1. Hoạt tính nitrat hoá

Sau thời gian 42 ngày nuôi vi khuẩn oxy hoá amon trong bể thủy tinh thứ nhất dung tích 20 l, nồng độ amon từ 45,86 mg/l giảm xuống còn 0,12 mg/l, tức là chỉ bằng 0,26% so với nồng độ ban đầu (bảng 5). Từ hình 5 cho thấy nồng độ amon giảm mạnh nhất trong 22 ngày đầu, từ 45,86 mg/l xuống còn 4,01 mg/l, chỉ bằng 8,7% so với nồng độ ban đầu. Nồng độ nitrit từ 0,052 mg/l sau 42 ngày nuôi giảm xuống còn 0,013 mg/l, bằng 25% nồng độ ban đầu.



Hình 5: Hoạt tính nitrat hoá trong các bể thủy tinh thí nghiệm

Bảng 5: Kết quả đo hoạt tính nitrat hoá trong các bể thủy tinh thí nghiệm

STT	Hoá chất (mg/l)	Thời gian đo hoạt tính (ngày)				
		0	14	22	29	42
Bể 01	NH ₄ ⁺	45,86	23,98	4,01	3,88	0,12
Bể 02	NO ₂ ⁻	0,052	0,138	0,104	0,021	0,013

7.2. Hoạt tính phân giải protein, tinh bột và phản nitrat hoá

Tám chủng vi khuẩn được phân lập từ đầm nuôi trồng thủy sản Kiến Thủy và Đồ Sơn được tiến hành phân tích khả năng phân giải protein, tinh bột và phản nitrat. Kết quả trong bảng 6 cho thấy, ba chủng KT001, KT003 và DS003 có cả ba hoạt tính phân giải protein, tinh bột và phản nitrat, trong đó KT001 và KT003 có hoạt tính phân giải protein và tinh bột mạnh.

7.3. Khả năng đối kháng đối với *Vibrio*

13 chủng vi khuẩn phân lập vùng ven biển Hải phòng được tiến hành phân tích khả năng đề kháng hai chủng vi khuẩn gây bệnh *Vibrio parahaemolyticus* và *Vibrio fuonissi*. Kết quả bảng 7 cho thấy, 9 chủng có khả năng đối kháng với *Vibrio parahaemolyticus* và chín chủng có khả năng đối kháng với *V. fuonissi*. Đáng chú ý là các chủng B1H6, L1H3, B1H5 và DS002 có khả năng ức chế cả 2 loài *Vibrio* cao.

7.4. Kết quả thử nghiệm chế phẩm HIO dạng lỏng và bột vào việc xử lý nước thải nuôi tôm ở quy mô phòng thí nghiệm

Hai loại nước thải là nước thải đầm nuôi trồng thủy sản thuộc địa bàn huyện Kiến Thủy (NTKT) và địa bàn thị xã Đồ Sơn (NTDS) sau khi được đưa vào bể thủy tinh với lượng thể tích như nhau 10 lít. Các bể kiểm tra sẽ được bổ sung 30 g chế phẩm/10 m³ nước đối với chế phẩm dạng bột và 01 lít chế phẩm/1000 m³ nước đối với chế phẩm dạng lỏng.

Sau 10 ngày thả chế phẩm, kết quả phân tích mẫu được trình bày ở bảng 8 cho thấy cả hai chế phẩm có tác dụng cải thiện môi trường nước thải đầm nuôi trồng thủy sản Kiến Thủy và Đồ Sơn khá tốt, chế phẩm HIO dạng bột tỏ ra có tác dụng cải thiện môi trường nước tốt hơn.

Bảng 6: Hoạt tính phân giải protein, tinh bột và phản nitrat hoá một số chủng vi khuẩn

STT	Chủng VK	Phân giải protein	Phản nitrat	Phân giải Tinh bột	Tên loài VK
1	KT001	+++	+	+++	<i>Bacillus licheniformis</i>
2	KT002	+	-	++	<i>Lactobacillus</i> sp.
3	KT003	+++	+	+++	<i>Bacillus cereus</i>
4	DS001	++	-	++	<i>Bacillus subtilis</i>
5	DS002	++	-	+	<i>Lactobacillus</i> sp.
6	DS003	+	+	+	<i>Bacillus</i> sp.

*Ghi chú: (+++): hoạt tính mạnh, (++) : ht trung bình, (+): ht yếu, (-): không hoạt tính

Bảng 7: Khả năng ức chế Vibrio của một số chủng vi khuẩn ven biển Hải Phòng

Chủng	Đối kháng		Tên loài vi khuẩn
	V.p	V.f	
B5H5	+	-	<i>Bacillus cereus</i>
B1H4	+	+	<i>B. alvei</i>
B5H10	-	+	<i>B. Polymyxa</i>
B1H6	++	++	<i>B. licheniformis</i>
B7H3	-	-	<i>B. subtilis</i>
L1H3	++	++	<i>Lactobacillus</i> sp.
B1H5	++	++	<i>B. licheniformis</i>
KT001	+	+	<i>Bacillus licheniformis</i>
KT002	+	+	<i>Lactobacillus</i> sp.
KT003	-	+	<i>Bacillus cereus</i>
DS001	+	-	<i>Bacillus subtilis</i>
DS002	++	++	<i>Lactobacillus</i> sp.
DS003	-	-	<i>Bacillus</i> sp.

Ghi chú: V.p: *Vibrio parahaemolyticus*, V.f: *Vibrio fuonissi*

Bảng 8: Thông số hoá lý trong nước thải nuôi trồng thủy sản sau 10 ngày thả chế phẩm

Thông số	Nước thải NTTS Kiên Thủy			Nước thải NTTS Đồ Sơn		
	Bột	Lỏng	DC	Bột	Lỏng	DC
T ⁰ C	30	30	30	30	30	30
pH	7,6	7,5	7,32	7,65	7,60	7,50
DO(mg/l)	5,5	5,0	4,5	4,6	4,5	4,3
BOD ₅ (mg/l)	2,2	3,0	4,8	3,9	4,0	4,3
COD(mg/l)	15,5	15,9	16,7	14,5	14,7	15,0
NH ₄ ⁺ (mg/l)	0,13	0,14	0,20	0,14	0,15	0,17

IV. KẾT LUẬN

Chúng tôi đã xác định được 31 loài vi khuẩn thuộc 16 chi, 8 họ và 2 bộ cho vùng ven biển Hải Phòng. Vi khuẩn kiểu khí, xạ khuẩn, nấm men và nấm sợi thường có mật độ cao vào mùa mưa và thấp vào mùa khô, số lượng vi khuẩn hiếu khí và xạ khuẩn trong các mẫu trầm tích thường cao hơn mẫu nước bề mặt từ 10 - 100 lần, nhưng nấm sợi và nấm men lại có xu hướng ngược lại.

Nhiều chủng vi khuẩn có hoạt tính nitrat hoá, phản nitrat, phân giải protein, tinh bột và khả năng đối kháng với vi khuẩn gây bệnh cao. Chế phẩm dạng lỏng và bột được tạo ra từ tổ hợp một số chủng vi khuẩn có các hoạt tính cao này khi kiểm tra trên nước thải đầm nuôi trồng thủy sản cho thấy một số chỉ tiêu môi trường như DO, COD, BOD₅ và NH₄⁺ có sự cải thiện đáng kể so với mẫu đối chứng sau 10 ngày thử nghiệm.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. **Nguyễn Lâm Dũng, Đoàn Xuân Mượu, Nguyễn Phùng Tiến, Đặng Đức Trạch, Phạm Văn Ty, 1972-1978.** Một số phương pháp nghiên cứu vi sinh vật tập I, II, III. NXB. KH & KT Hà Nội, 471Tr., 430Tr., 441Tr.
2. **Lại Thuý Hiền, Đặng Phương Nga, Đỗ Thu Phương, Phạm Thị Hằng, Kiều Quỳnh Hoa, Vương Thị Nga, Nguyễn Thị Yên, Nguyễn Bá Tú, 2008.** Một số kết quả nghiên cứu đa dạng vi sinh vật tại biển đảo Cát Bà. Hội nghị khoa học toàn Quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ hai: 284-293.

3. **Đỗ Mạnh Hào, Đàm Đức Tiến, 2003.** Bước đầu nghiên cứu nhóm vi khuẩn nitrat hoá trong đầm nuôi trồng thuỷ sản Hải Phòng. Đề tài cơ sở Viện Tài nguyên và Môi trường biển, 57tr.
4. **Đỗ Mạnh Hào, Đàm Đức Tiến, 2004.** Bước đầu nghiên cứu nhóm vi khuẩn phân giải protein, tinh bột và phản nitrat hoá vùng ven biển Hải Phòng. Báo cáo đề tài cơ sở 2004, 40tr.
5. **Đỗ Mạnh Hào, 2005.** Nghiên cứu thử nghiệm sản xuất chế phẩm xử lý nước thải đầm nuôi trồng thuỷ sản. Báo cáo đề tài cơ sở 2005, 50tr.
6. **Đỗ Mạnh Hào, Phạm Thế Thu, 2007.** Ứng dụng phương pháp giải trình tự gen 16S rRNA vào việc phân loại một số chủng vi khuẩn vùng ngập mặn Bàng La, Trảng Cát. Báo cáo đề tài cơ sở 2007, 49tr.
7. **Hao Do Manh, Matsuo Yoshihide, Atsuko Katsuta, Satoru Matsuda, Yoshikazu. Shizuri and Hiroaki Kasai, 2008.** *Robiginitalea myxolifaciens* sp. nov., a novel myxol-producing bacterium isolated from marine sediment and emended description of the genus *Robiginitalea*. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology **58**: 1660-1664.
8. **Trần Đức Thanh, Nguyễn Đức Cự, Nguyễn Chu Hồi, 1993.** Báo cáo môi trường địa chất ven bờ Hải phòng. Thư viện Phân viện Hải dương học Hải phòng. 151 Tr.
9. **Breed Robert, S.; Murray, E.G.D.; Smith Nathan, R., 1957.** Bergey's manual determinative bacteriology, seventh edition. London, Bailiere. Tindall & Cox, Ltd. USA. 1094p.
10. **Smibert, R. M., & Krieg, N. R., 1994.** Phenotypic characterization. In Methods for General and Molecular Bacteriology, pp. 607-654. Edited by P. Gerhardt, R. G. E. Murray, W. A. Wood & N. R. Krieg. Washington, DC: American Society for Microbiology.

SOME RESULTS OF STUDY ON MICROBE IN HAI PHONG COASTAL ZONE

DO MANH HAO, PHAM THE THU

Summary: From 50 water and sediment samples collected in coastal zone of Haiphong, we have isolated 65 bacterial strains and identification belong to 31 species, 16 genera, 8 families and 2 orders, the genus Bacillus, there are the highest species number - 8 species, Pseudomonas being 5 species and the other genus has only 1 - 2 species. Aerobic bacterial amounts in Bang la, Trang cat mangrove are quite high, range of 10^4 - 10^7 tb/ml,g; Actinomycetes is 0 - 10^2 tb/ml,g; yeast is 0 - 2.10^2 tb/ml,g and fungi density can reach up

10³tb/ml,g. The number of aerobic bacteria and actinomycetes in sediment samples were higher 10 - 100 times than those in water samples, but the numbers of yeast and fungi were opposite orientation, especially in raining season. Many bacterial strains were tested the ability of nitrifying, denitrifying, degradation of protein, starch and resistibility to pathogens of Vibrio parahaemolyticus and Vibrio fuonissi indicated that had high activities. Liquid and powder probiotics made from a the bacterial combination were evaluated in the wastewater of shrimp aquaculture pond indicating that analysed chemical parameters of DO, COD, BOD₅ and NH₄⁺ significantly approved in comparation with control samples in 10 days.

Ngày nhận bài: 05 - 7 - 2009

Người nhận xét: TS. Đàm Đức Tiến